# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-137287

(43)Date of publication of application: 09.06.1988

(51)Int.CI.

G03H 1/20

B44C 1/165

G03H 1/18

(21)Application number: 61-284904

1904 (71)Applicant :

TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1986

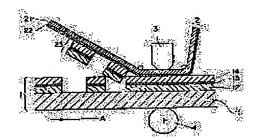
(72)Inventor:

SHINOZAKI MICHIO

#### (54) PRODUCTION OF RELIEF IMAGE-CONTAINING HOLOGRAM TRANSFER FOIL

#### (57) Abstract

PURPOSE: To provide a relief image on transfer foil by bringing a thermal head into pressurized contact via a release film with the compression-bonded surface side of the thermocompression-bonded hologram transfer foil, allowing the head to generate heat selectively, partially adhering the foil and stripping the same, thereby forming the relief image on the transfer foil. CONSTITUTION: The transfer foil 1 is formed by using a polyester film 11 as a base material, forming a prescribed resin layer 12, providing an embossed hologram and superposing a vapor-deposited Al layer 13 and an adhesive layer 14 consisting of a vinyl chloride/acetate resin or thermoplastic resin thereon. The release film 2 is formed by superposing a polyester film 21 and an adhesive agent layer 22 consisting of an urethane resin. The head 3 is selectively energized to generate heat according to recording patterns and the transfer foil 1 and the release film 2 are moved in an arrow direction. The layers 22 and 14 are thermally welded in the heat generating part of the head. The transfer foil 1, when stripped, transfers to the film 2 and the relied image corresponding to the foil is obtd. The vapor-deposited AI film 13 is thin and does not hinder the stripping. The adhesive power between the base material 11 and the resin layer 12 are substantially weak so that the stripping is stably executed.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A)

昭63 - 137287

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開, 昭和63年(1988) 6月9日

G 03 H 1/20 B 44 C 1/165 G 03 H 1/18 K-6766-3B 8106-2H

8106-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 

レリーフ像入りホログラム転写箔の製造方法

②特 願 昭61-284904

②出 願 昭61(1986)11月29日

砂発 明 者 篠 崎 巳 知 夫 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内
①出 朗 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

FF 20 1

## 1. 発明の名称

レリーフ像入りホログラム転写箔の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 基材上にホログラムを形成した樹脂層、 落着層、接着層を積層してなる熱圧着ホログラム転写館の圧着面側に剔離用フィルムを介してサーマルヘッドを圧着し、所望の図情、文字等に応じせることにより熱圧着ホログラム転写館を部分的に剝離とにより熱圧着ホログラム転写館に所望の図情、文字等からなるレリーフ像を形成することを特定とするレリーフ像人りホログラム転写箔の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はレリーフ像入りホログラム転写箱に関

し、特に視認性に優れたレリーフ像が形成された ホログラム転写籍の製造方法に関し、特に多種類 少数のシリーフ像を形成する場合に適したレリー フ像入りホログラム転写籍の製造方法に関する。 (徒 来※接受術)

場であるが手間とコストに問題がある。印刷による方法はコストは下げられるが個別情報を記録することは難かしく、即時性に欠けるうえ、ホログラム像自体が銀色光沢を有する為記録のコントラストが得にくいといった欠点を有している。

## (発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記の如き従来技術の欠点を解消する もので、任意の個別情報を高いコントラストを有 するレリーフ像として形成したレリーフ像入りホ ログラム転写箱の製造方法を提供することを目的 とする。

### (発明の詳細な説明)

本発明は、熱圧者ホログラム転写宿の圧着面側に耐熱性の刺離用フィルムを介して所望の情報に応じて選択的に発熱素子を発熱させるサーマルヘッドを圧接しつつ相対的に移動させながら所望の図情または文字の情報に応じて発熱素子を発熱させ、発熱した部分の熱圧者ホログラム転写宿と刺離用フィルムとを熱融者せしめ、しかる後両者を

サを利用することができる。 靭離用フィルムとし ては適宜な耐熱性を有しサーマルヘッドの熱を熱 圧着ホログラム転写箱に有効に伝え得る熱伝導性 と薄さを有している必要がある。具体的な構成と してはポリアミド、ポリイミド、ポリエステル、 セロファンなどのプラスチックフィルム、または コンデンサ紙等の篠葉紙で厚さが数μm乃至数十 μπのものを基材とし、ホログラム転写箔に対向 する面に比較的低融点 (60℃乃至 200℃) の熱可 塑性樹脂またはワックス類からなる厚さ数μm乃 至数十ヵmの接着剤剤を設けることで構成できる。 また必要に応じサーマルヘッドに当接する面に高 い耐熱性を有する物質からなる耐熱層を設けるこ とも良い結果が得られる。上記接着前層の材料と しては酢酸ビニル樹脂及びその誘導体、ポリエチ レン樹脂、エチレンー酢ビ共重合樹脂、ブチラー ル樹脂、低融点ポリエステル樹脂、ウレタン樹脂、 ポリピニルエーテル樹脂、ポリスチレン樹脂等を 用いることができる。またワックス類としてはパ

制離することにより熱強者した部分は剝離用フィルム側に転写せしめられ、熱圧者ホログラム転写箱側にはそれに対応したレリーフ像が形成せられることにより製造されるものである。この際に、 熱圧者ホログラム転写箔が実際に転写された状態では、圧着面の反対側から目視されることになる 為、所望の図柄または文字はサーマルヘッド側から見た場合には鏡像反転した状態で剝離される如く記録されることが必要であるのは言うまでもない。

本発明は一般の感熱プリンタまたは熱転写プリンタのサーマルヘッドを利用して実施できる。すなわちプリンタの記録紙の代わりに熱圧着ホログラム転写箔を圧着面側がサーマルヘッドに対向する様に為し、剥離用フィルムをサーマルヘッドと熱圧着ホログラム転写箔の間に決持する如くに設ければよい訳である。

所望の情報をプリンタに供給する為には例えば 一般のパーソナルコンピュータやワードプロセッ

ラフィンワックス、マイクロクリスタリンワックス、酸化ワックス、エステルワックスなどの石油ワックス、木ロウ、ライスワックス、カルナパワックス、みつロウ、モンタンワックス、セレシンなどの天然ワックス、低分子登ポリエチレン、低分子量ポリプロピレンなどの合成ワックス、その他高級脂肪酸、高級アルコール、脂肪酸アマイド類などを用いることができる。

## 〔発明の効果〕

本発明によればサーマルヘッドを用いることにより任意の図柄、文字等からなる高いコントラストを有するレリーフ像を形成したレリーフ像入り水ログラム転写箔が得られ、かつまたレリーフ像の変更を容易かつ即時的にすることができる。この結果多種類少数の、または個別の情報を高いコントラストのレリーフ像として担持したレリーフ像入りホログラム転写符を即時的に製造することができる。

〔実 施 例〕

#### < 実 施 例 1 >

以下図面を参照しながら実施例によりさらに説明を加える。

第1図は、熱圧着ホログラム転写箱1上に剝離 用フィルム2を介在させてサーマルヘッド3とプ ラテンローラー4の間に挟持し、サーマルヘッド 3の熱により所望の部分を刺離せしめた例である。 転写箔1は例えば厚さ25μmのポリエステルフィ ルムを基材11としてセルロースアセテートプチ レート樹脂(T. C. 130 ℃、プチル基37%)、 ニトロセルロース樹脂(窒素含有量11~12%、重 合度30~50) からなる樹脂層 1 2 を形成し、この 樹脂層12上にエンポスホログラムを形成し、そ の上に厚さ約 500人のアルミ藻着を施して落着層 13を設け、さらに塩酢ビ樹脂(塩ビ/酢ビー86 /14、重合度 600~700 ·) 、熱可塑性アクリル樹 腹(T.G.80℃、分子量150000) からなる接着 履14を積層してなるものである。 劇離用フィル ム2は例えば厚さ5.7μmのポリエステルフィル

ネート樹脂 (T. G. 142 C、プロピル基含有率 44%)、ニトロセルロース樹脂(宴素合有量11~ 12%、重合度50~70) からなる厚さ約1μmの樹 脂層にエンボスホログラムを形成し、約 500人の アルミ蒸者層を設けた上に実施例1と同組成の接 者暦を積層した転写箔71を設けた厚さ25μmの ポリエステルフィルムの益材からなるホログラム 転写箔7と、厚さ5.7μmのポリエステルのフィ ルム上に約1μm厚のエチレン酢ビ樹脂(酢ビ合 有冊28%、軟化点90℃)からなる接着剤層を設け た劉鑑用フィルム5をサーマルヘッド6とプラテ ンローラー8の間に挟持し、サーマルヘッド6で 転写箔71上に鏡像文字記録を行なったところ、 高いコントラストを有するレリーフ像72が転写 箔71上に得られ剝離用フィルム5上には対応し た剝離像52が形成された。しかる後このレリー フ像入り転写箔を157g/mのアート紙に120℃、0. 5 秒の加熱でホットスタンプし、ホログラムを転 写したところ、ホログラム上には先きに剝離した

ムよりなるフィルム 2-1 上にウレタン樹脂 (Xero tex T-42、大日本インキ化学蝌蚪)からなる 厚さ1μmの接着剤厚22を設けてなるものであ る。以上の様な構成でサーマルヘッド3を記録パ ターンに応じて選択的に発熱させつつ矢印Aの方 向へ転写領1と制離用フィルム2を移動させたと ころ、サーマルヘッド3の発熱した部分では知識 用フィルム2の接着剤層22と転写箔1の接着層 1.4とが互いに熱融着し、しかる後これを剝離し た結果この融着部分において転写箔1は刺離用フ 4 ルム 2 へと転移せしめられ、転写箔 1 には対応 したレリーフ像が形成された。 転写箔 1 中の落着 履13は厚さがきわめて薄いので剝離時に障害と なることはない。また基材11と樹脂層12の間 の接着力は接着層14と網離用フィルム2の接着 力に比べ十分弱いので剝離が不安定になることは ない。

## <実 施 例 2>

第2図においてセルロースアセテートプロピオ

部分に明瞭なレリーフ文字パターンの像が形成された。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の製造方法を示す断面で表わし た説明図、

第2図は同様な斜視説明図である。

1....ホログラム転写箱

2・・・・剝離用フィルム

3 · · · · サーマルヘッド

4・・・・ プラテンローラー

5・・・・剝離用フィルム

6 ・・・・サーマルヘッド

7・・・・ホログラム転写箔

8・・・・プラテンローラー

11・・・基材

12 · · · 樹脂層

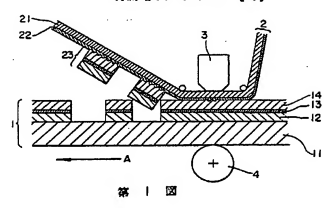
13・・・ 蒸着層

14・・・接着層

21 . . . 7 1 1 1 4

# **特開昭63-137287 (4)**

22・・・接着剤間



特許出願人 凸版印刷株式会社 代 妻 者 鈴 木 和 夫

